# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Why 5 g sory 25

WAS 5 9 TOO.	) (한						
THE TRADEMA	•		U.S. Pater	t and Trademark Of	fice; U.S. D	PTO/SB/21 (08-03) gh 08/30/2003. OMB 0651-0031 EPARTMENT OF COMMERCE	
Under the Par	perwork Reduction Act of 199	5, no person	s are required to respond to a collection Application Number	10/709,163	ess it displa	lvs a valid OMB control number.	
TRANSMITTAL			Filing Date	04/19/2004		<u>-</u>	
	FORM		First Named Inventor	Chun-Ying Chiang	Chun-Ying Chiang		
(to be used for	all correspondence after initia	ıl filing)	Art Unit				
			Examiner Name				
Total Number of	Pages in This Submission	3	Attorney Docket Number	MTKP0061USA	WTKP0061USA		
[		ENC	LOSURES (Check all tha	t apply)			
Amendme  Af  Af  Extension  Express A  Information  Certified O  Documen  Response Incomplet	fter Final  ffidavits/declaration(s)  n of Time Request  Abandonment Request  on Disclosure Statement  Copy of Priority		Drawing(s)  Licensing-related Papers  Petition  Petition to Convert to a  Provisional Application  Power of Attorney, Revocation  Change of Correspondence Addr  Terminal Disclaimer  Request for Refund  CD, Number of CD(s)	ess C	D Technology Appeal Cor Appeal Cor Appeal Not Proprietary Status Letter	osure(s) (please	
	SIGN	ATURE C	OF APPLICANT, ATTORN	EY, OR AGEN	NT T		
Firm or	Winston Hsu, Reg.	No.: 41,	526				
Individual name		1 1	7				
Signature			undon 6	4211			
Date	Date 4/2//297(1						
	CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING						
sufficient postage	I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below.						
Typed or printed i	name						
Signature					Date		

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

1202

1201

1203 290

1204

1205

18

86

86

2202

2201

2204

2205

2203 145

9

43

43

9

PTO/SB/17 (10-03)

property (times number of properties)

385 Request for Continued Examination (RCE) 900 Request for expedited examination of a design application

385 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))

385 For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE aperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTA	Complete if Known					
FEE IKANSIVIIIIA	Applie	cation N	lumbe	er 10/709,163		
for FY 2004		Filing Date			04/19/2004	
Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision		First I	First Named Inventor Chun-Ying Chiang		tor Chun-Ying Chiang	
	•	Exam	iner Na	me		
Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27		Art U	nit	•		
TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00		Attorr	ney Doc	ket N	o. MTKP0061USA	
METHOD OF PAYMENT (check all that apply)				FEE	CALCULATION (continued)	_
Check Credit card Money Other None	3. /	ADDITI	ONAL	FEE	S	
Deposit Account:	Large	Entity	Small I	Entity		
Denosit	Fee	Fee e (\$)	Fee F	Fee (\$)	Fee Description Fee Pai	a
Account Number 50-0801	105		2051		Surcharge - late filing fee or oath	۳
Deposit Account North America International Patent Office	1052	2 50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or	┪
Name	1053	3 130	1053		cover sheet Non-English specification	$\Box$
The Director is authorized to: (check all that apply)		2 2,520	1		For filing a request for ex parte reexamination	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1804		1	•	Requesting publication of SIR prior to	٦
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)					Examiner action	┥
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	180	5 1,840*	1805 1		Requesting publication of SIR after Examiner action	_
FEE CALCULATION	125	1 110	2251	55	Extension for reply within first month 0.00	ᅬ
1. BASIC FILING FEE	125	2 420	2252	210	Extension for reply within second month	4
Large Entity Small Entity	125	3 950	2253	475	Extension for reply within third month	ᆚ
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid	1254	1,480	2254	740	Extension for reply within fourth month	
Code (\$) Code (\$) 1001 770 2001 385 Utility filing fee	125	5 2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month	_
1002 340 2002 170 Design filing fee	140	1 330	2401	165	Notice of Appeal	┙
1003 530 2003 265 Plant filing fee	140	2 330	2402	165	Filing a brief in support of an appeal	_
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403	3 290	2403	145	Request for oral hearing	┙
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	145	1 1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	145	2 110	2452	55	Petition to revive - unavoidable	_
· / <u> / </u>	1453	3 1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional	4
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	150°	1 1,330	2501	665	Utility issue fee (or reissue)	_
Extra Claims below Fee Paid	150	2 480	2502	240	Design issue fee	_
Total Claims20** = X =	1503		2503		Plant issue fee	4
Claims Multiple Dependent	1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner	_
	180	7 50	1807	50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	ᅴ
Large Entity   Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Description	180	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt	4
Code (\$) Code (\$)	802	1 40	8021	40	Recording each patent assignment per	1

**or number previou	SUBTOTAL (2) sly paid, if greater; Fo	or Reissues, see above	*Reduced by Basic Fil	ing Fee Paid	SUBTOTAL (3)	(\$) 0.00
SUBMITTED BY		· ·			(Complete (if appl	icable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu	, 1 —	Registration No. (Attorney/Agent)	41,526	Telephone 886	289237350
Signature		Wins	ton H	en .	Date 4	121/2004

1809

1810

1801

1802

770

770

770

900

2809

2810

2801

1802

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Claims in excess of 20

over original patent

Independent claims in excess of 3

\*\* Reissue independent claims

\*\* Reissue claims in excess of 20 and over original patent

Multiple dependent claim, if not paid



PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

# **DECLARATION** — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092113212	Taiwan R.O.C	05/15/2003		

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.







# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u> 年 <u>05</u> 月 <u>15</u> 日 Application Date

审 請 案 號: 092113212 Application No.

申 請 人: 聯發科技股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General







**3003 7 9 1** Issue Date
 **7 9**

發文字號: 09220690440

Serial No.

2 1/1

申請日期:	IPC分類			
申請案號:				
1 04 31 20	 	•	•	

*	中文	光储存媒體之資料損壞管理方法
<b>–</b>		METHOD FOR DEFECT MANACEMENT OF AN OPTICAL CTORACE MEDIUM WITH A
發明名稱	英文	METHOD FOR DEFECT MANAGEMENT OF AN OPTICAL STORAGE MEDIUM WITH A SORTING PROCESS
	, 1	
	姓 名 (中文)	1. 江俊穎
-	姓 名 (英文)	1.Chiang Chun-Ying
發明人	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	1. 嘉義市徐州一街八十一號
	住居所 (英 文)	1. No. 81, Hsu-Chou 1st St. Chia-I City, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 聯發科技股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. MediaTek Inc.
=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 新竹市新竹科學工業園區創新一路13號1F (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.1F, No. 13, Innovation Road 1, Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu City, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1. 蔡明介
	代表人(英文)	1.Tsai, Ming-Kai

# 四、中文發明摘要 (發明名稱:光儲存媒體之資料損壞管理方法)

- 五、(一)、代表圖:第 十一 圖
  - (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

六、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD FOR DEFECT MANAGEMENT OF AN OPTICAL STORAGE MEDIUM WITH A SORTING PROCESS)

A method for defect management of an optical storage medium by installing a temporary storage device combined with a sorting process. The optical storage medium includes a plurality of data blocks and a plurality of spare data blocks. Each data block is used for recording a data set, and each spare data block is used for replacing a defected data block to record a corresponding



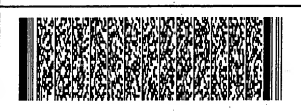


四、中文發明摘要 (發明名稱:光儲存媒體之資料損壞管理方法)

圖十一為本發明一方法實施例之流程圖

六、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD FOR DEFECT MANAGEMENT OF AN OPTICAL STORAGE MEDIUM WITH A SORTING PROCESS)

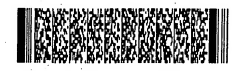
data set that is originally being recorded onto the defected data block. The method includes storing a plurality of data sets in a memory corresponding to a plurality of defected data blocks into the temporary storage device; sorting the plurality of data sets in the temporary storage device according to a sorting process; recording the plurality of sorted data sets onto



四、中文發明摘要 (發明名稱:光儲存媒體之資料損壞管理方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD FOR DEFECT MANAGEMENT OF AN OPTICAL STORAGE MEDIUM WITH A SORTING PROCESS)

the corresponding spare data blocks of the optical storage medium.



一、本案已向				
國家(地區)申請專利	申請日期	案號		主張專利法第二十四條第一項優先權
				÷.
	•	無		
	*			
			••	
二、□主張專利法第二十	-五條之一第一項優	先權:		
申請案號:		無		
日期:				
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	□第一款但書	書或□第二	二款但書規定之期間
日期:				
四、□有關微生物已寄存	於國外:			
寄存國家: 寄存機構:		無	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*
寄存日期: 寄存號碼:				
□有關微生物已寄存。	於國內(本局所指定	:之寄存機構`	<i>.</i> ):	
寄存機構:		<b>-</b>		
寄存日期: 寄存號碼:		無	•	
□熟習該項技術者易力	於獲得,不須寄存。		*	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·

# 五、發明說明 (1)

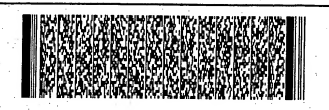
發明所屬之技術領域

本發明提供一種於一光儲存系統中將複數筆資料寫入一光儲存媒體的方法,尤指一種於一光儲存系統中,利用一暫存裝置並依據一定址排序法,以將複數筆對應於複數個損壞之資料區塊的資料寫入一光儲存媒體的方法。

# 先前技術

光储存媒體(光碟片)主要置於一光储存系統,如一光碟機,請參閱圖一。圖一為一習知光碟機 10用來存取





# 五、發明說明 (2)

一光碟片 22之功能方塊圖。光碟機 10中設有一承載台 14、一用來帶動承載台轉動的馬達 12、一用來存取光碟片資料的讀取頭 16、用來控制光碟機 10操作的控制電路 18、以及一記憶體 20。記憶體 20可以為一揮發性的動態隨機存取記憶體 (Dynamic Random Access Memory, DRAM)或其他種類的記憶裝置,用來暫存控制電路 18運作期間所需的資料。光碟片 22上則設有用來記錄資料的複數係 (資料 )軌跡 (Track) 24。當光碟片 22放置於承載台 14後,馬達 12就能帶動光碟片 22轉動,而光碟片 22上的軌跡 24就會隨著光碟片轉動而掠過讀取頭 16,控制電路 18则根據一主機 (host) 26的控制以存取光碟片 22上的資料,而主機 26可以是個人電腦的電腦系統。

為使如圖一之光碟片 22記錄資料的功能更為可靠耐用,在較為先進的光碟片規格中,都已設定一定的損壞管理機制。最普遍的方式之一,就是在光碟片 22上劃定出部分的備用記錄區域,當光碟片 22上有損壞而不能記錄資料的部分,原先要記錄於該損壞部分的資料,就轉而記錄在備用記錄區域中,以使光碟片 22記錄資料的功不受損壞部分的影響,請參閱圖二。圖二為在一 DVD (Digital Versatile Disk)+MRW規格的配置下,備用記錄區域與一般記錄區域配置的示意圖。合併圖一觀之,在 DVD+MRW的 規格中,光碟片 22上用來記錄資料的每條軌





# 五、發明說明 (3)

跡 24可視為被劃分成數個大區段,分別為一引入區 (Lead-In Area)LI、一資料區間 (data zone)DZ、以及一 引出區(Lead-Out Area)LO。引入區LI、引出區LO分別用 來 標 示 軌 跡 24的 開 端 與 結 尾 , 資 料 區 間 D2則 用 來 記 錄 資 料。引入區LI中還劃分出一個區域作為主表格區(Main Table Area)MTA,用來儲存一損壞記錄表(Defect Table)DT。資料區域 DZ中劃分為一般應用區(General Application Area)GAA、一用來儲存損壞記錄表備份之 次表格區 (Secondary Table Area)STA、一使用者資料區 域 (User Data Area) UDA、以及兩個備用區域 (Spare nrea) SA1、 SA2。 使 用 者 資 料 區 域 UDA中 設 有 複 數 個 資 料 區塊 Bd,各資料區塊 Bd用來記錄一筆資料,同樣地,備 用區域 SA1、 SA2中 也分別設有複數個備用區塊 (spare data block)Bs,各備用區塊Bs亦用來記錄一筆資料。資 料區塊 Bd與備用區塊 Bs的資料容量相同,都係為可寫入 資料的標準空間。

請繼續參閱圖一及圖二。當光碟機 10要將主機 26傳來的複數筆資料寫入至光碟片 22時,會將這些資料暫存入記憶體 20當中,並優先將資料寫入至軌跡 24的資料區,Bd中,若是遭遇到因損壞而無法正確記錄資料的資料區塊 Bd時,就要在軌跡 24上找到一替代的備用區塊 Bs(通常使用備用區域 SA2的備用區塊 Bs),並將原本要寫入損壞資料區塊 Bd的資料,改寫入至該替代的備用區塊 Bs。





# 五、發明說明 (4)

請參閱圖三,圖三為圖一記憶體20之一詳細實施例之示 意圖。記憶體20包含一主儲存區27及一備用儲存區29, 主儲存區 27即是用來儲存上述主機 26所傳來的複數筆資 料,而檢查到某些對應到損壞之資料區塊 Bd的資料後, 這些對應到損壞之資料區塊 Bd的資料會被加以標記 (Mark), 並先送至備用儲存區 29中儲存,再被寫入至替 代的備用區塊BS。在實際運作時,各個備用區塊BS及資 料區塊 Bd都有各自的位址,如區塊定址 PBN(Phvsical Block Number),為求描述清晰,在本實施例之中定義 每筆對應於一損壞之資料區塊 Bd的資料係對應於一備用 远塊定址 RPBN (Replace PBN),而每一原先損壞之資料 區塊 Bd亦具有一資料區塊定址 DPBN (Defect PBN)。損壞 資料區塊 Bd和用來代替該損壞資料區塊 Bd的對應備用區 塊 Bs之間的對應關係都記錄在前述光碟片 22之損壞記錄 表DT中,意即,損壞記錄表DT中記錄了備用區塊定址 RPBN與資料區塊定址 DPBN之對應關係。請參閱圖四 四為一習知損壞管理機制之一實施例的示意圖。圖四中 顯示了圖一軌跡 24上的使用者資料區域 UDA中有五個損壞 之資料區塊 Bd(1)-Bd(5), 其中資料區塊 Bd(1)、 Bd(2)係 為前次操作中被檢查到並予以標記的損壞之資料區塊 d, 分别 對應到資料區塊定址 DPBN(1)、 DPBN(2), 以及 備用區塊定址 RPBN(1)、 RPBN(2)。資料區塊 Bd(3)、 Bd (4)、 Bd(5)係為本次操作中被檢查到並予以標記的損壞 之資料區塊 Bd, 分別對應到資料區塊定址 DPBN(3)、

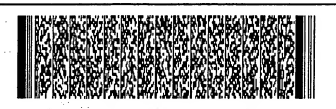




# 五、發明說明 (5)

(4)、 DPBN(5), 以及備用區塊定址 RPBN(3)、 RPBN(4)、 RPBN(5)。

請繼續參閱圖四。圖四實施例亦顯示圖一軌跡 24上 的使用者資料區域 UDA與記憶體 20之對應。在前次操作中 被檢查到並予以標記的損壞之資料區塊 Bd所對應到的備 用區塊定址 RPBN(1)、 RPBN(2)為二個連續之位址。在本 實施例中,將 RPBN(1)、 RPBN(2)分別設為 OX221200、 OX221210, 包含其他資料區塊定址 DPBN及其餘備用區塊 定址RPBN。詳細資料請見圖五。圖五為圖四中五個損壞 ∠ 資料區塊 Bd(1)-Bd(5)所對應之資料區塊定址及備用區 塊定址的一實施例之列表,並依本次操作檢查所得之順 序排列。而在本次操作中被检查到的損壞之資料區塊 Bd 所指派對應之備用區塊定址 RPBN(3)、 RPBN(4)、 RPBN(5) 亦為三個連續之位址 OX221220、 OX221230、 OX221240。 如同前述,在此五筆資料(分別對應於五個損壞之資料區 塊 Bd(1)-Bd(5))被 寫 入 至 替 代 的 備 用 區 塊 Bs之 前 (舉 例 而 言 , 替 代 的 五 個 備 用 區 塊 B S 可 為 B S ( 1 ) - B S ( 5 ) ), 這 五 筆 資料會依照本次操作所得之順序「Bd(3)、Bd(1)、Bd (4)、Bd(2)、Bd(5),被送至備用储存區29中暫存,最後 ,寫入至對應的備用區塊 Bs。根據上述的運作原理, 使圖一之光碟片 22上有部分損壞 (譬如說是刮痕或微塵 所造成的),都能藉由備用區塊 B s的設置與利用,實現 損壞管理,維持光碟片22記錄資料的功能。





# 五、發明說明 (6)

綜上所述,習知技術中光碟片 22資料寫入的流程請參閱圖六,圖六為習知光碟片 22資料寫入之流程圖,其係以 DVD+MRW的規格為基礎,並包含了上述的損壞管理以加強光碟片 22記錄資料功能的可信度。習知流程包含有下列步驟:

步驟 100: 開始;

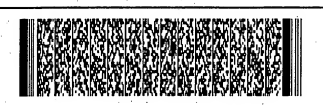
步驟 102:光碟機 10由主機 26接收資料寫入的指令,準備要將主機 26傳來的複數筆資料寫入至光碟片22,並且在光碟機 10將資料寫入光碟片 22之前,由主機 26傳來的資料會先暫存於記憶體 20之主儲存區 27中;

步驟 104: 於儲存由主機 26傳送資料的過程中,判斷記憶體 20之主儲存區 27是否已滿,若主儲存區 27已滿,則暫停將資料存於記憶體 20之主儲存區 27中,並進行步驟 106;

步驟 106: 檢查在光碟片 22的資料寫入過程中是否遭遇到損壞的資料區塊 Bd。若遭遇到損壞的資料區塊 Bd,就要進行至步驟 108; 若寫入過程尚未遭遇到損壞資料區塊 Bd,就可進行至步驟 112。

步驟 108:在習知技術中,一旦遭遇損壞資料區塊 Bd,這些對應到損壞之資料區塊 Bd會被加以標記 (Mark),其對應之資料會被先送至記憶體 20之





# 五、發明說明 (7)

備用儲存區 29中儲存;

步驟 110: 將暫存於記憶體 20之備用儲存區 29中原本要寫入至損壞之資料區塊 Bd的資料,寫入至替代的備用區塊 Bs中。根據損壞記錄表 DT,光碟機 10可找出損壞之資料區塊 Bd所對應之備用區塊 Bs的位址,並使讀取頭 16尋軌 (Seeking)移動至替代之備用區塊 Bs的位置,將資料寫入至光碟片 22上對應之備用區塊 Bs中,維持光碟片 22記錄資料的功能;

步驟 112:繼續進行正常的資料寫入,也就是將資料寫入至主機 26所指定的資料區塊 Bd。若是由步驟 110進行至本步驟,代表光碟機 10在步驟 110移動讀取頭 16以將資料寫入至備用區塊 Bs後,又要將讀取頭 16再度移動至對應資料區塊 Bd的位置,繼續進行資料寫入;

步驟 114: 判斷是否接收到新的寫入要求。若是,則回頭進行步驟 102, 再度處理後續的資料寫入,若已無新的寫入要求,則進行步驟 116;

步驟 116: 結束寫入操作,完成習知技術中的寫入流程。

請回頭參閱圖四,如上所述,於記憶體 20之備用儲存區 29中的五筆資料之順序為 Bd(3)、 Bd(1)、 Bd(4)、 Bd(2)、 Bd(5),請注意,對於備用區塊定址 RPBN而言,此時上述備用儲存區 29中的五筆資料之順序為不連續的五





# 五、發明說明 (8)

個位址,請回頭參閱圖五,圖五表列了圖四中位於備用 储存區 29中的五筆資料之順序,再次強調在習知技術之 五筆資料所對應之五個備用區塊定址 RPBN的 不連續性。如圖六步驟 110中所述,在遭遇到損壞之資料 區塊 Bd並將暫存於備用儲存區 29中的資料寫入至替代的 備用區塊 Bs時,讀取頭 16須尋軌移動 (Seek)至對應之備 用區塊BS的位置,將原本要寫入至損壞資料區塊Bd的資 料寫入至備用區塊 Bs, 然而, 讀取頭 16於一尋軌次數 (Seeking Time)內只能將資料寫入相鄰之複數個備用 塊Bs中,而這些相鄰之備用區塊Bs係對應至連續的備用 區塊定址 RPBN。換言之,若寫入資料的順序對應至不連 續的備用區塊定址 RPBN,則讀取頭 16必須於不同次之尋 軌程序中將複數個資料分次寫入對應之備用區塊 Bs中。 回到圖四實施例,由於備用儲存區29中的五筆資料之順 序(「Bd(3)、Bd(1)、Bd(4)、Bd(2)、Bd(5)」)為互相不 連續的五個備用區塊定址 RPBN, 使得讀取頭 16必須分五 次(五個尋軌次數)才能將這五筆資料寫入對應之備用區 塊Bs,無法於一尋軌次數內完成

請回頭參照圖二所示的光碟片規格,光碟片 22上各 1 用區塊 B s 所佔的區域 (如備用區域 S A 1、 S A 2) 和資料區塊 B d 所佔的區域 (使用者資料區域 UDA) 係互相交錯排列於軌跡 24上,故讀取頭 16於每一次的尋軌程序中可能要由原來對應於資料區塊 B d 的位置移動到對應於備用區





# 五、發明說明 (9)

塊Bs的位置,而需進行長距離的跨軌移動,造成移動過 程中時間的耗費。若如上述具有不連續之備用區塊定址 RPBN的 資料 數 量 增 加 , 則 頻 繁 的 尋 軌 移 動 就 大 幅 降 低 習 知光碟片 22資料寫入的效率, 也增加了圖一讀取頭 16致 動機構的運作負擔,使其容易消耗損壞。再者,上述實 施例中將資料先送至備用儲存區29中儲存,再一次或分 批寫入備用區塊BS的設計,使得每次能處理的對應於損 壞之資料區塊 Bd之資料數目受限於記憶體 20之備用儲存 區 29的容量大小。通常在記憶體 20的設計上,主儲存區 27之容量遠大於備用儲存區29之容量,若在一次寫入操 作中檢查到損壞之資料區塊 Bd的數目過多,而使備用儲 存區 29之容量無法負荷,則必須因此而分成數次操作來 完成,而減低光碟片資料寫入過程的效率。請注意,上 述圖二至圖六之實施例是奠基於 DVD(Digital Versatile Disk)+MRW規格下的操作情形,若在不同的光碟片規格 下,如一 CD-MRW( Compact Disk-Mount Rainier\_ reWritable) 規格等,相關的配置及運作仍大同小異, 意即,資料寫入之速率仍可能會受限於備用儲存區 29之 容量或過多的尋軌次數。

# 明內容

因此本發明的主要目的在於一種於一光儲存系統中,將複數筆資料寫入一光儲存媒體之前先依據一定址





# 五、發明說明 (10)

排序法將該等資料加以重新排序,以減少尋軌次數(Seeking Time)的方法,以解決上述問題。

在本發明所揭露之方法及架構中,我們利用一暫存裝置,將主儲存區中對應於損壞之資料區塊的複數筆資料先存入此暫存裝置中,將存於該暫存裝置中之資料依據一定址排序法(Sorting Process)加以重新排序,使得這些資料在被寫入記憶體之備用儲存區及光碟片上之備用區塊前,該等資料所對應之備用區塊定址(RPBN)之排列順序的連續性為最佳化後的結果。再者、本發明中之上儲存區及備用儲存區係為一環式緩衝記憶體(Ringbuffer),配合上暫存裝置的設置及相關定址排序法的運用,大幅降低料光碟片損壞管理時所需之尋軌次數,並且使得一次能處理的損壞之資料區塊的數目不再受限於備用儲存區之容量。

本發明之目的為提供一種於一光儲存系統中利用一 暫存裝置將複數筆資料寫入一光儲存系統體 時有系統另包含有一記憶體,用來儲存該等資料。 儲存系統另包含有一記憶體,以及複數個備用區塊, 儲存媒體上設有複數個資料區塊以及複數個備用區塊, 該資料區塊係用來記錄一筆資料區塊,以記錄對應 來替代一損壞(Defected)之資料區塊,以記錄對應於 該損壞之資料區塊之該筆資料。 體中對應於複數個損壞之資料區塊的複數筆資料存入該





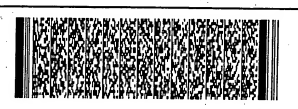
# 五、發明說明 (11)

暫存裝置中;將該暫存裝置中對應於該等損壞之資料區 塊之該等資料依據一定址排序法 (Sorting Process)加以 重新排序;以及將該暫存裝置中重新排序後之該等資料 寫入該光儲存媒體之該等備用區塊中。

本發明之另一目的為提供一種於一光儲存系統中將 複數筆資料寫入一光儲存媒體以減少尋軌次數(Seeking Time)的方法, 該光儲存媒體上設有複數個資料區塊以及 複數個備用區塊,各該資料區塊係用來記錄一筆資料, 各該備用區塊係用來替代一損壞之資料區塊以記錄對應 **於該損壞之資料區塊之該筆資料,該光儲存系統包含有** 一記憶體,其包含一主儲存區及一備用儲存區;以及一 暫存裝置,電連於該記憶體,且用來暫存資料;該方法 包含有使用該主儲存區來儲存該等資料;將該主儲存區 中對應於預設數目個損壞之資料區塊的預設數目筆資料 存入該暫存裝置中,其中該預設數目係根據該主儲存區 的記憶容量決定;將該暫存裝置中之該預設數目筆資料 依據一定址排序法 (Sorting Process)加以重新排序;將 該暫存裝置中重新排序後之該預設數目筆資料寫入該備 用儲存區;以及將該備用儲存區中重新排序後之該預設 1. 目筆資料寫入該光儲存媒體中對應之預設數目個備用 區塊

本發明之又一目的為提供一種將複數筆資料於一尋





# 五、發明說明 (12)

軌次數 (Seeking Time)內寫入一光儲存媒體中相鄰之複數個備用區塊的方法,每筆資料係對應於一備用區塊定址,每一備用區塊定址係對應於一備用區塊,該方法包含有 (a) 將該等資料依照該等對應之備用區塊定址的順序加以排序,使排序後之該等資料所對應之複數個備用區塊定址為連續之備用區塊定址;以及 (b)於進行步驟(a)後,將排序後之該等資料於一尋軌次數內寫入該相鄰之複數個備用區塊。

# 實施方式

本發明所揭露之方法及架構亦是以圖二所描述之DVD+MRW的規格為例,以期在既有備用記錄區域與一般記錄區域的標準配置下,提出新的資料損壞管理方法以加強光碟片記錄資料功能的效率,而上述之光碟片係為一通稱,可為一 CD-MRW (Compact Disk-Mount Rainier ReWritable)規格之光碟片、一 DVD (Digital Versatile Disk)+MRW規格之光碟片、或者其他可重複寫入資料之光儲存媒體。請參閱圖七,圖七為為本發明之光碟機 30用來存取一光碟片 42之功能方塊圖。圖七實施了大致上相似於圖一之習知實施例,最主要的差異在於本實施新增設一暫存裝置 43。本發明仍可讓使用者透過主機 46 (例如個人電腦的電腦系統)以控制光碟機 30存取光碟片 42上的資料。對照圖一習知實施例,本實施例





# 五、發明說明 (13)

之光碟機 30中亦設有一承載台 34、一用來帶動承載台轉動的馬達 32、一用來存取光碟片 22資料的讀取頭 36、用來控制光碟機 30操作的控制電路 38、以及一記憶體 40。暫存裝置 43及記憶體 40可以為一揮發性的動態隨機存取記憶體 (Dynamic Random Access Memory, DRAM)或其他種類的記憶裝置,用來儲存控制電路 38運作期間所需的資料。光碟片 42上設有用來記錄資料的複數條軌跡 (Track) 44,而控制電路 38即透過讀取頭 36存取軌跡 44上的資料,而軌跡 44上備用記錄區域與一般記錄區域的配置請回頭參照圖二,而在本發明接下來的實施例中,將資料區塊以 Bnd標記,且將備用區塊以 Bns標記。

關於上述記憶體 40之配置情形請參閱圖八,圖八為圖七記憶體 40之一詳細實施例之示意圖,其將記憶體 40 劃分為一主儲存區 47及一備用儲存區 49。請回頭參閱圖三實施例,圖八實施例記憶體 40之主儲存區 47及備用儲存區 49的功能在許多方面近似於圖三實施例。主儲存區 47用來儲存上述主機 46所傳來的複數筆資料資料,在檢查到某些對應到損壞之資料區塊 Bnd的資料後,這些對應到損壞之資料區塊 Bnd的資料 會被加以標記 (Mark),並先 1至備用儲存區 49中储存,再被寫入至替代的備用區塊 Bns。然而,為了避免習知技術因儲存於記憶體 40之備用儲存區 49中的資料具有不連續之備用區塊定址 RPBN,而需要大量的尋軌移動去將資料寫入至替代的備用區塊

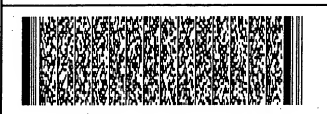




# 五、發明說明 (14)

Bns, 降低資料寫入的效率, 本發明即利用圖七中新設置 之暫存裝置 43及一定址排序法(Sorting Process),將即 將被寫入至替代之備用區塊 Bns的資料加以排序整理,達 成本發明之主要技術特徵。請參閱圖九,圖九為本發明 光碟片 42損壞管理機制之一實施例的示意圖,而為求對 照清晰,仍沿用部分圖四及圖五實施例所舉之例子說 明。圖九中顯示了圖七之軌跡44上的使用者資料區域 UDA 中 有 五 個 損 壞 之 資 料 區 塊 Bnd(1)-Bnd(5), 其 中 資 料 區 塊 Bnd(1)、 Bnd(2)係為前次操作中被檢查到並予以標記的 損壞之資料區塊Bnd。請注意,每筆對應於一損壞之資料 區塊 Bnd的資料對應於一備用區塊定址 RPBN,而每一原先 損壞之資料區塊Bnd亦具有一資料區塊定址DPBN。損壞資 料區塊 Bnd和用來代替該損壞資料區塊 Bnd的對應備用區 塊 Bns之間的對應關係都記錄在光碟片 42之一損壞記錄表 DT中(圖七未顯示),也就是說,損壞記錄表 DT中記錄了 備用區塊定址 RPBN與資料區塊定址 DPBN之對應關係。資 料 區 塊 Bnd(1)、 Bnd(2)分 別 對 應 到 資 料 區 塊 定 址 DPBN (1)、 DPBN(2)及 備 用 區 塊 定 址 RPBN(1)、 RPBN(2)。 其 餘 在本次操作中被检查到並予以標記的損壞之資料區塊Bnd 資料區塊 Bnd(3)、 Bnd(4)、 Bnd(5)係分別對應到資料區 钅定 址 DPBN(3)、 DPBN(4)、 DPBN(5), 以 及 備 用 區 塊 定 址 RPBN(3) · RPBN(4) · RPBN(5) ·

請繼續參閱圖九。圖九實施例顯示軌跡 44上的使用



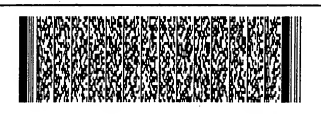


# 五、發明說明 (15)

者 資 料 區 域 UDA與 暫 存 裝 置 43、 及 記 憶 體 40之 間 的 對 應 情 形。本發明的技術特徵之一即為在將位於主儲存區 47中 所有對應於損壞之資料區塊 Bnd的資料寫入備用儲存區 49 之前,先將這些資料之暫時寫入至暫存裝置 43,如圖九 所示,這五筆資料會依照本次操作所得之順序「Bnd (3)、Bnd(1)、Bnd(4)、Bnd(2)、Bnd(5)」被送至暫存裝 置 43中 暫 存 , 接 下 來 , 於 本 實 施 例 中 , 位 於 暫 存 裝 置 43 中之五筆資料會依據前述之定址排序法,根據備用區塊 定址 RPBN的順序加以重新排序,使得經此定址排序法處 理後的這些資料,其排列順序係為其所對應之備用區塊 定址 RPBN的連續性為最佳化後的結果。請見圖九,原先 存於暫存裝置 43中五筆資料之順序為「Bnd(3)、Bnd (1)、 Bnd(4)、 Bnd(2)、 Bnd(5)」, 在經此定址排序法處 理後,存於暫存裝置 43中五筆資料之順序變為「Bnd (1)、Bnd(2)、Bnd(3)、Bnd(4)、Bnd(5)」。請參閱圖 十 , 其 為 圖 九 中 五 個 損 壞 之 資 料 區 塊 Bnd(1)-Bnd(5) 經 此定址排序法處理後之順序的列表,也顯示了五筆資料 所對應之資料區塊定址及備用區塊定址的詳細實施例。 請回頭對照圖五視之,圖十承襲了圖五中備用區塊定址 RPBN(1)至 RPBN(5)、以及資料區塊定址 DPBN(1)至 DPBN 〔5〕的詳細資料,並增添五筆資料所對應之暫存序號 (Index)(代表資料存於暫存裝置 43的位址)。

圖十中清楚顯示了存於暫存裝置 43中五筆資料之順





# 五、發明說明 (16)

序「Bnd(1)、Bnd(2)、Bnd(3)、Bnd(4)、Bnd(5)」,使得此五筆資料所對應之五個備用區塊定址 RPBN為五個連續之備用區塊定址 RPBN,亦即,在最後寫入此五筆資料至光碟片 42上對應替代之備用區塊 Bns時,此五筆資料會被寫入至光碟片 42上相鄰之五個備用區塊 Bns。之後,經過重新排序後的五筆資料會依此順序被送至記憶體之備用儲存區 49中暫存,最後再寫入至光碟片 42之對應的備用區塊 Bns,完成光碟片 42損壞管理的機制。至此簡單歸納而言,本發明光碟片 42資料寫入的流程可參閱圖十一為本發明光碟片 42資料寫入一實施例之流程圖,操作流程包含有下列步驟:

步驟 200: 開始;

步驟 202: 光碟機 30由主機 46接收資料寫入的指令,準備要將主機 46傳來的複數筆資料寫入至光碟片 42,並且在光碟機 30將資料寫入光碟片 42之前,由主機 46傳來的資料會先暫存於記憶體 40之主儲存區 47中;

步驟 204: 於儲存由主機 46傳送資料的過程中,判斷記憶體 40之主儲存區 47是否已滿,若主儲存區 47已 滿,則暫停將資料存於記憶體 40之主儲存區 47中,並進行步驟 206;

步驟 206: 檢查在光碟片 42的資料寫入過程中是否遭遇到損壞的資料區塊 Bnd。若遭遇到損壞的資料區





# 五、發明說明 (17)

塊 Bnd,就要進行至步驟 208;若寫入過程尚未遭遇到損壞資料區塊 Bnd,就可進行至步驟 216;

步驟 208:在本發明中,對應到損壞之資料區塊 Bnd會被加以標記 (Mark),且其對應之資料會被先送至暫存裝置 43中暫存,同時判斷暫存裝置 43是否已滿,若於本次操作中對應於損壞的資料區塊Bnd的資料未超過暫存裝置 43,則繼續進行步驟 210,若在傳送資料的過程中已滿,則暫停將資料存於暫存裝置 43,並繼續進行步驟 210;

步驟 210: 位於暫存裝置 43中之資料會根據其備用區塊定址 RPBN的順序加以重新排序,亦即使用前述本發明之定址排序法執行資料排序之運作,使得經此定址排序法處理後之此些資料的排列順序係為對備用區塊定址 RPBN的連續性作最佳化後的結果。如在圖九及圖十的實施例中,重新排序後的五筆資料所對應之五個備用區塊定址 RPBN為五個連續之備用區塊定址 RPBN;

步驟 212: 將存於暫存裝置 43中經此定址排序法重新排序 後的資料寫入記憶體 40之備用儲存區 49中;

步驟 214: 將存於記憶體 40之備用儲存區 49中 (經定址排序法處理後)的資料寫入至替代的備用區塊 Bns中。根據損壞記錄表 DT,光碟機 30可找出損壞





# 五、發明說明 (18)

之資料區塊 Bnd所對應之備用區塊 Bns的位址,並使讀取頭 36尋軌 (Seeking)移動至替代之備用區塊 Bns的位置,於每一尋軌次數 (Seeking Time)內,能將具有複數個連續之備用區塊定址 RPBN的資料寫入至光碟片 42上對應之相鄰的備用區塊 Bns中;

步驟 216:進行正常的資料寫入,也就是將資料寫入至主機 46所指定的資料區塊 Bnd。若是由步驟 214進行至本步驟,代表光碟機 30在步驟 214移動讀取頭 36以將資料寫入至備用區塊 Bns後,再將讀取頭 36再度移動至對應資料區塊 Bnd的位置,繼續進行資料寫入;

步驟 218: 判斷是否接收到新的寫入要求。若是,則回頭進行步驟 202, 再度處理後續的資料寫入,若已無新的寫入要求,則進行步驟 220;

步驟 220: 結束寫入操作,完成本發明寫入流程之一實施例。

請注意,首先,該記憶體之主儲存區 47可為一環式緩衝記憶體 (Ring buffer),於步驟 204中,判斷記憶體 '0之主儲存區 47是否已滿的方法可利用在檢查到之第一個損壞之資料區塊 Bnd處加以一「起訖點 (Write-done Point)」之標記,若由主機 46傳來的資料開始佔用到記憶體 40之主儲存區 47中標有起訖點之位置時,表示主儲





# 五、發明說明 (19)

存區 47已滿,則暫停將資料存於記憶體 40之主儲存區 47中。

再者,讀取頭 36於一尋軌次數內只能將資料寫入相 鄰之複數個備用區塊 Bns中,而這些相鄰之備用區塊 Bns 即對應至連續的備用區塊定址RPBN,如此一來,在上述 步 驟 210中 ,由於經定址排序法處理後之資料的排列順序 係為對備用區塊定址 RPBN的連續性作最佳化後的結果, 因此代表了在經上述步驟 210 (定址排序法)的處理後, 在接下來的步驟 214中,於每一尋軌次數內能將具有「最 夕的 」 對 應 於 連 續 之 備 用 區 塊 定 址 RPBN的 資 料 寫 入 至 光 碟 片 42上 對 應 之 相 鄰 的 備 用 區 塊 Bns中 , 而 不 再 如 習 知 技 術中因未對備用區塊定址 RPBN的連續性作處理,使得若 有不連續之備用區塊定址RPBN時,就必須重新進行新的 尋 軌 操 作 , 增 加 讀 取 頭 36的 負 荷 並 降 低 效 率 。 事 實 上 , 若 回 頭 檢 視 步 驟 210, 在 對 備 用 區 塊 定 址 RPBN的 連 續 性 作 最佳化後,仍不能保證位於暫存裝置 43中的這些資料所 對 應 的 備 用 區 塊 定 址 RPBN皆 為 連 續 的 備 用 區 塊 定 址 RPBN, 其中一個原因即是光碟片 42上的部分備用區塊 Bns 亦發生損壞之情況。因此,在本實施例之流程中,可在 - 驟 212及步驟 214之間再加入一步驟 213,請見圖十二, 圖十二為於本發明圖十一之流程圖中另新增一操作步驟 之流程圖,新增的步驟 213內容為: 步 驟 213: 依 序 檢 查 位 於 暫 存 裝 置 43中 的 這 些 資 料 所 對 應





# 五、發明說明 (20)

的備用區塊定址 RPBN是否連續,並計算連續之備用區塊定址 RPBN的數目,若依序檢查到的備用區塊定址 RPBN的為連續的位址,則進行步驟 212,將存於暫存裝置 43中具有連續備用區塊定址 RPBN的資料寫入記憶體 40之備用儲存區 49中;若一旦檢查到不連續的的備用區塊定址 RPBN,則可進行步驟 214,將存於記憶體 40之備用儲存區 49中具有連續備用區塊定址 RPBN的資料於一尋軌次數內寫入至光碟片 42上替代的備用區塊 Bns中。

請注意,在步驟 213中,若依序檢查到的備用區塊定正 RPBN為連續的位址,則將暫存裝置 43中的資料一筆一筆依序寫入記憶體 40之備用儲存區 49中,而此一筆筆被寫入記憶體 40之備用儲存區 49中的資料由於具有連續備用區塊定址 RPBN,在被存於備用儲存區 49的同時,也可於一尋軌次數內依序寫入至光碟片 42上對應之相鄰的備用區塊 Bns中。配合上述的運作方式,該備用儲存區 49係可使用一環式緩衝記憶體 (Ring buffer)完成,讓備用儲存區 49的空間可不斷備重複使用,使得每一尋軌次數內能處理的對應於損壞之資料區塊 Bnd之資料數目不會受限於記憶體 40之備用儲存區 49的容量大小。

於實際實施時,如上所述利用環式緩衝記憶體之設計,在將暫存裝置 43中具有連續備用區塊定址 RPBN的資料一筆筆依序寫入記憶體 40之備用儲存區 49中的同時,





# 五、發明說明 (21)

將遞送至備用儲存區 49中之資料一筆筆依序寫入至光碟片 42上對應之相鄰的備用區塊 Bns中。上述的操作可用一內建之主控制系統 (Command System)達成,其結合硬體與韌體的功能,並利用資料所對應之暫存序號 (Index)及相關區塊定址,完成連續而流暢之資料傳輸及寫入之工作。實際上,若在步驟 212至步驟 214中採取將檢查出的複數筆具有連續備用區塊定址的資料一次寫入備用儲存區 49的資料高入光碟片 42之備用區塊 Bns的方法,仍包含在本發明之技術特徵內,只是如此一來,雖然這些資料的排列順序對於備用。塊定址 RPBN的連續性仍保有最佳化的優點,能大幅減少讀取頭 36的尋軌次數,然而於每一尋軌次數內能處理的對應於損壞之資料區塊 Bnd之資料數目就仍受限於記憶體 40之備用儲存區 49的容量大小。

本發明所揭露之光碟片資料損壞管理方法及架構適用於各式可重複寫入資料之光儲存媒體(包含 CD-MRW規格之光碟片、DVD+MRW規格之光碟片、以及其他規格之光碟片)及與其對應之光儲存系統。本發明光儲存系統之架構包含一暫存裝置,可用來暫存於主儲存區中檢查到的對意於損壞資料區塊的複數筆資料,本發明並將存於暫存裝置中之資料依照其所對應之備用區塊定址 (RPBN)的順序是根據將對應之備用區塊定址 (RPBN)的連續性最佳化





# 五、發明說明 (22)

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



#### 圖式簡單說明

# 圖 式 之 簡 單 說 明

圖一為一習知光碟機用來存取一光碟片之功能方塊圖。

圖二為在一 DVD(Digital Versatile Disk)+MRW規格的配置下,備用記錄區域與一般記錄區域配置的示意圖。

圖三為圖一記憶體之一詳細實施例之示意圖

圖四為一習知損壞管理機制之一實施例的示意圖。

圖五為圖四中五個損壞之資料區塊依照存於備用儲存區之順序之一實施例列表。

圖六為習知光碟片資料寫入之流程圖。

圖七為為本發明之光碟機用來存取一光碟片之功能方塊圖。

圖八為圖七記憶體之一詳細實施例之示意圖。

圖九為本發明光碟片損壞管理機制之一實施例的示意圖。

圖十為圖九中五個損壞之資料區塊經定址排序法處理後之順序的列表。

圖十一為本發明光碟片資料寫入一實施例之流程

圖十二為本發明光碟片資料寫入另一實施例之流程圖。



# 圖式簡單說明

# 圖式之符號說明

10.	30	光 碟 機	12.32	馬達
14.	3 4	承載台	16.36	讀取頭
18	38	控制電路	20 . 40	記憶體
22.	42	光 碟 片	24 \ 44	軌 跡
26.	46	主機	27 - 47	主儲存區
29.	49	備用儲存區	43	暫存裝置

# 六、申請專利範圍

1. 一種於一光儲存系統中利用一暫存裝置將複數筆資料寫入一光儲存媒體的方法,該光儲存系統另包含有一記憶體,用來儲存該等資料,該光儲存媒體上設有複數個資料區塊以及複數個備用區塊,各該資料區塊係用來 記錄一筆資料,各該備用區塊係用來替代一損壞

(Defected)之資料區塊,以記錄對應於該損壞之資料區塊之該筆資料,該方法包含有:

將該記憶體中對應於複數個損壞之資料區塊的複數筆資料存入該暫存裝置中;

將該暫存裝置中對應於該等損壞之資料區塊之該等 資料依據一定址排序法 (Sorting Process)加以重新排 序;以及

將該暫存裝置中重新排序後之該等資料寫入該光儲存媒體之該等備用區塊中。

2. 如申請專利範圍第1項之方法,其中每筆對應於一損壞之資料區塊的資料係對應於一備用區塊定址,各該備用區塊定址係對應於該光儲存媒體中之一備用區塊,該方法另包含有:

使用該定址排序法將該暫存裝置中該等資料依照該 享對應之備用區塊定址的順序加以排列。

3. 如申請專利範圍第2項之方法,其中每筆對應於一損壞之資料區塊的資料與其對應之備用區塊定址之間的對





# 六、申請專利範圍

應關係是記錄於該光儲存媒體中之一損壞記錄表中。

4. 如申請專利範圍第2項之方法,其中該記憶體包含一主儲存區及一備用儲存區,該主儲存區係用來儲存由一主控制裝置傳送來的複數筆資料,該備用儲存區係用來儲存對應於複數個損壞之資料區塊之複數筆資料,該方法另包含有:

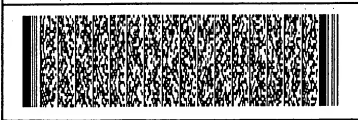
將該暫存裝置中對應於連續之備用區塊定址的複數筆資料依序寫入該備用儲存區;以及

將該備用儲存區中對應於連續之備用區塊定址的複数筆資料於一尋軌次數 (Seeking Time)內依序寫入至該光儲存媒體之複數個相鄰之備用區塊中。

- 5. 如申請專利範圍第4項之方法,其中該記憶體之該主儲存區及該備用儲存區係為一環式緩衝記憶體 (Ring buffer)。
- 6. 如申請專利範圍第 4項之方法,其另包含有: 將該暫存裝置中對應於連續之備用區塊定址的預設數目 筆資料一次寫入該備用儲存區;以及

將該備用儲存區中對應於連續之備用區塊定址的預設數目筆資料一次寫入該光儲存媒體之複數個相鄰之備用區塊;

其中該預設數目係根據該備用儲存區的記憶容量決定。



7. 如申請專利範圍第 1項之方法,其中該光儲存媒體係為 — CD-MRW (Compact Disk-Mount Rainier ReWritable) 規格之光碟片、 — DVD (Digital Versatile Disk)+MRW規格之光碟片、 以及其他可重複寫入資料之光儲存媒體。

8. 一種於一光儲存系統中將複數筆資料寫入一光儲存 媒體以減少尋軌次數 (Seeking Time)的方法,該光儲存 媒體上設有複數個資料區塊以及複數個備用區塊,各該 其料區塊係用來記錄一筆資料,各該備用區塊係用來替 代一損壞之資料區塊以記錄對應於該損壞之資料區塊之 該筆資料,該光儲存系統包含有:

一記憶體,其包含一主儲存區及一備用儲存區;以及

一暫存裝置,電連於該記憶體,且用來暫存資料;該方法包含有:

使用該主儲存區來儲存該等資料;

將該主儲存區中對應於預設數目個損壞之資料區塊的預設數目筆資料存入該暫存裝置中,其中該預設數目 根據該主儲存區的記憶容量決定;

將該暫存裝置中之該預設數目筆資料依據一定址排序法 (Sorting Process)加以重新排序;

將該暫存裝置中重新排序後之該預設數目筆資料寫





入該備用儲存區;以及

將該備用儲存區中重新排序後之該預設數目筆資料寫入該光儲存媒體中對應之預設數目個備用區塊。

- 9. 如申請專利範圍第8項之方法,其中每筆對應於一損壞之資料區塊的資料係對應於一備用區塊定址,各該備用區塊定址係對應於該光儲存媒體中之一備用區塊,該方法另包含有:
- 使用該定址排序法將該暫存裝置中該預設數目筆資料依照該對應之預設數目個備用區塊定址的順序加以排列。
- 10. 如申請專利範圍第9項之方法,其另包含有:將該暫存裝置中該預設數目筆資料依序寫入該備用儲存區;以及
- 分別將該預設數目筆資料中對應於連續之備用區塊定址的複數筆資料於一尋軌次數內依序寫入至該光儲存媒體之複數個相鄰之備用區塊中。
- 11. 如申請專利範圍第 9項之方法,其中每筆對應於一損壞之資料區塊的資料與其對應之備用區塊定址之間的對 3. 關係係記錄於該光儲存媒體中之一損壞記錄表中。
- 12. 如申請專利範圍第 8項之方法,其中該記憶體之主儲存區及備用儲存區係為一環式緩衝記憶體 (Ring



buffer).

13. 如申請專利範圍第 8項之方法,其中該光儲存媒體係為 — CD-MRW (Compact Disk-Mount Rainier ReWritable) 規格之光碟片、 — DVD (Digital Versatile Disk)+MRW規格之光碟片、 以及其他可重複寫入資料之光儲存媒體。

14. 一種將複數筆資料於一尋軌次數 (Seeking Time)內寫入一光儲存媒體中相鄰之複數個備用區塊的方法,每華資料係對應於一備用區塊定址,每一備用區塊定址係對應於一備用區塊,該方法包含有: (a) 將該等資料依照該等對應之備用區塊定址的順序加以排序,使排序後之該等資料所對應之複數個備用區塊

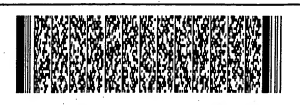
(b)於進行步驟 (a)後,將排序後之該等資料於一尋軌次數內寫入該相鄰之複數個備用區塊。

定址為連續之備用區塊定址;以及

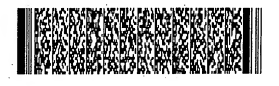
15. 如申請專利範圍第 14項之方法,其中該光儲存媒體 另包含複數個資料區塊,其中各該備用區塊係用來替代 ;損壞之資料區塊,以記錄對應於該損壞之資料區塊之 該筆資料。

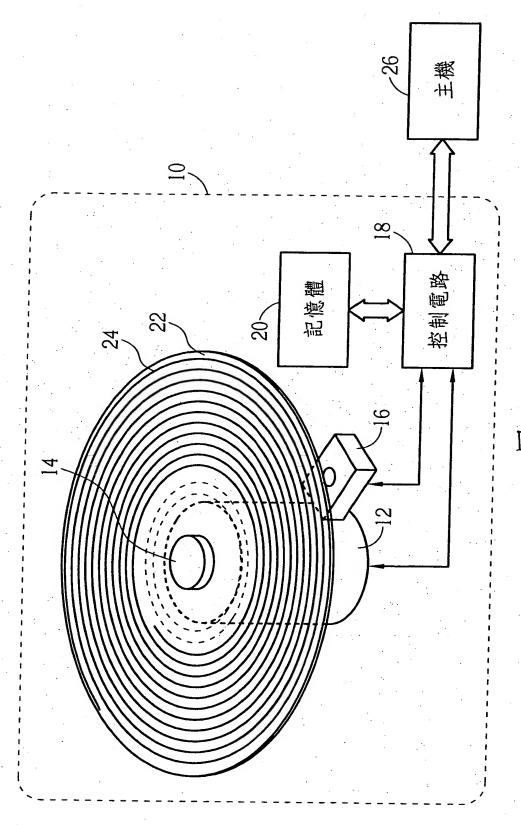
16. 如申請專利範圍第14項之方法,其係應用於一光儲



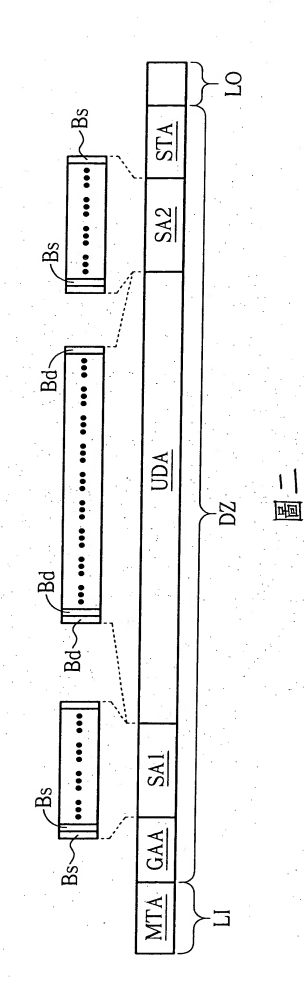


存系統中,其中該光儲存媒體係為一 CD-MRW(Compact Disk-Mount Rainier ReWritable) 規格之光碟片、一 DVD (Digital Versatile Disk)+MRW規格之光碟片、以及其他可重複寫入資料之光儲存媒體。

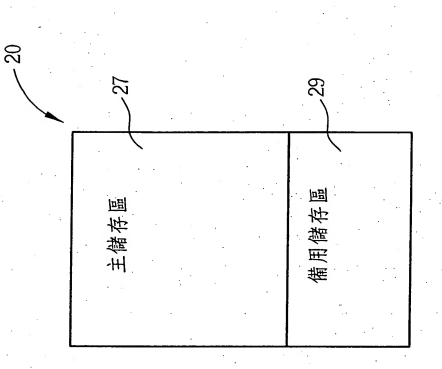




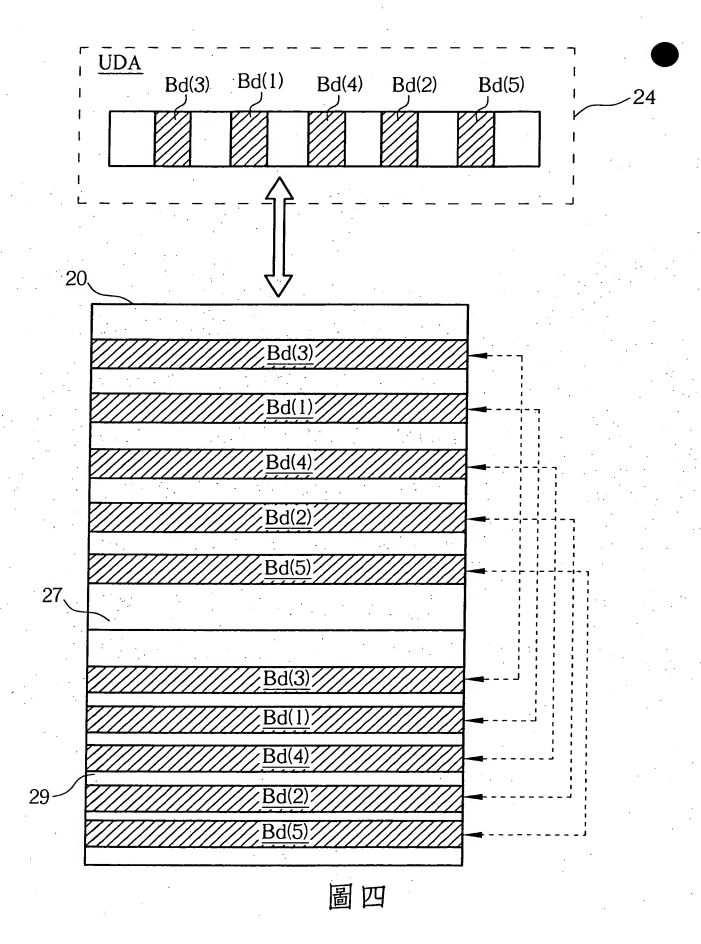
圖



- 24

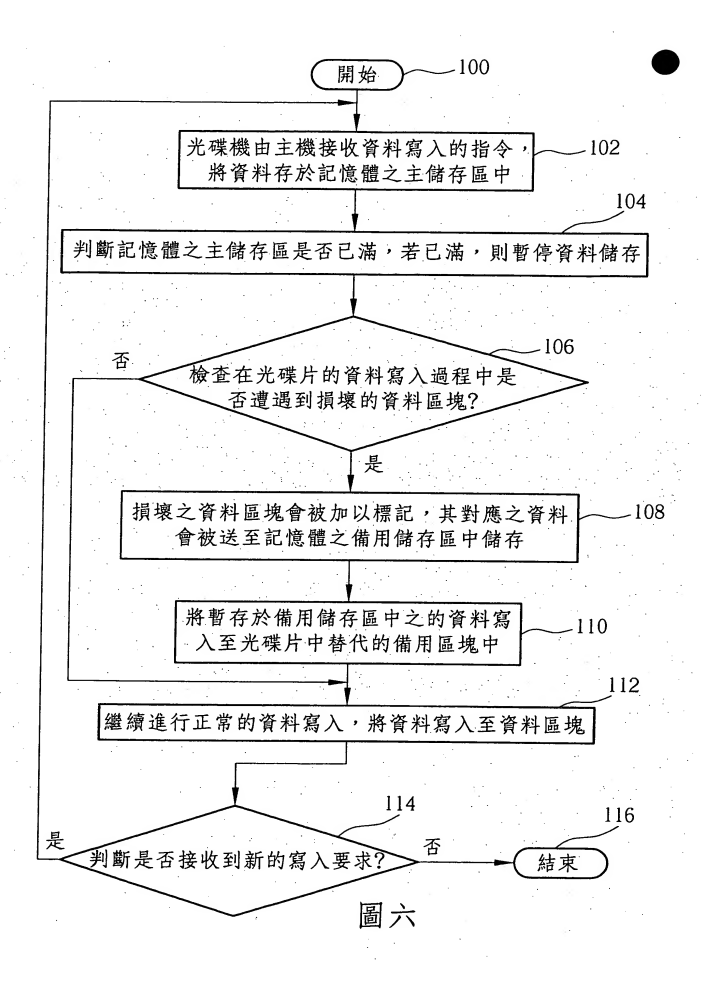


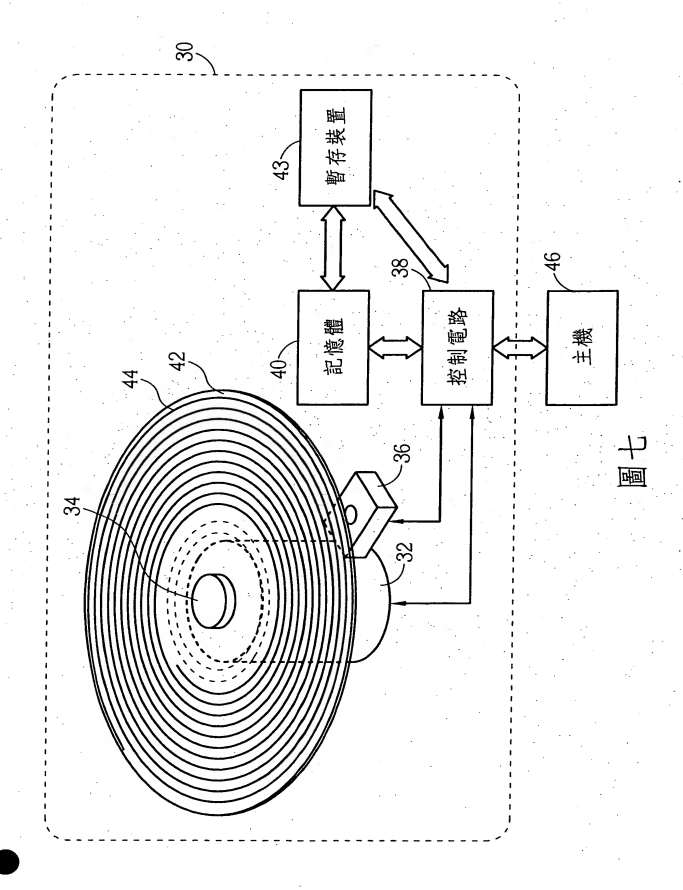
画

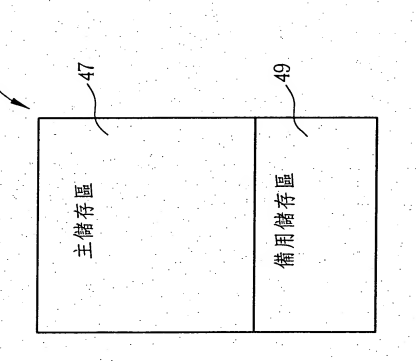


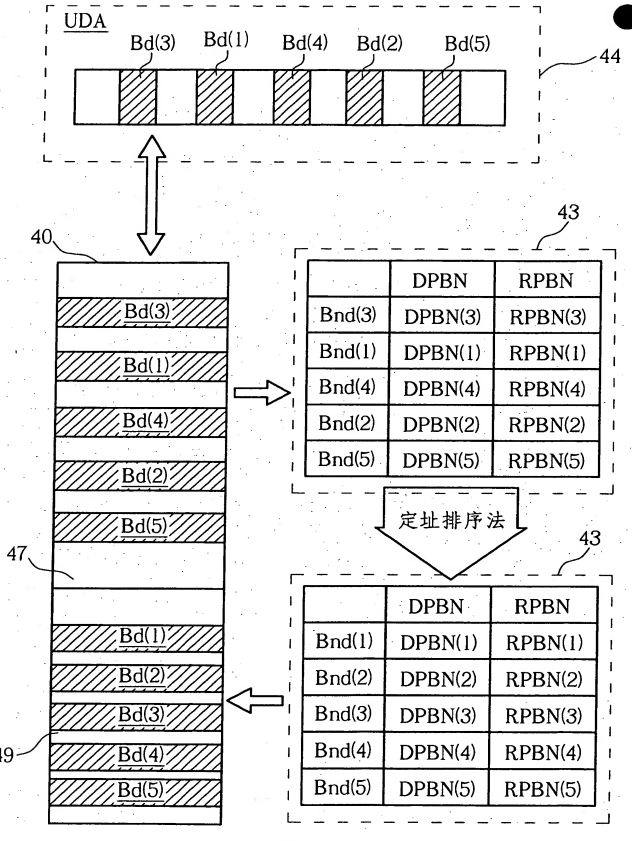
RPBN	RPBN(3):0x221220	RPBN(1):0x221200	RPBN(4):0x221230	RPBN(2):0x221210	RPBN(5):0x221240
DPBN	DPBN(3):0x71400	DPBN(1):0x71480	DPBN(4):0x71520	DPBN(2):0x71550	DPBN(5):0x715A0
	Bd(3)	Bd(1)	Bd(4)	Bd(2)	Bd(5)

## 置 力





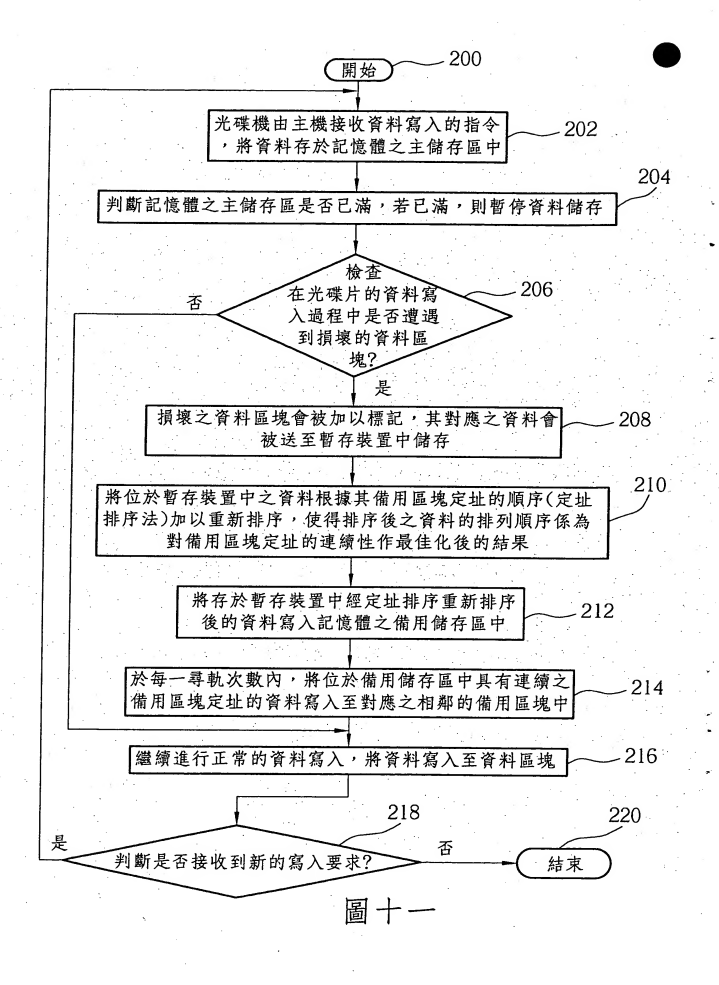


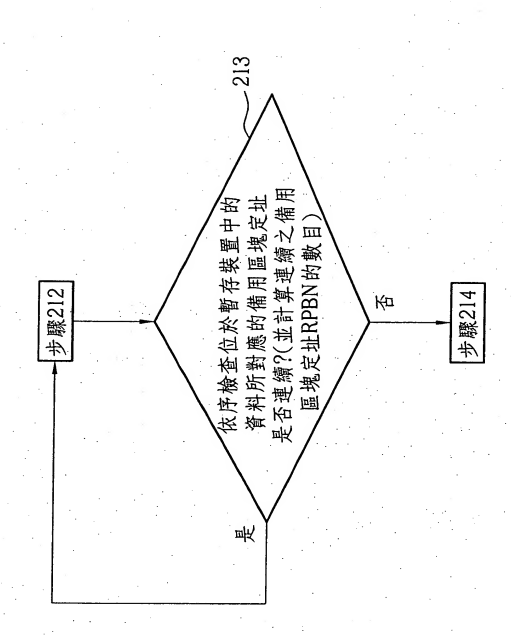


圖九

Г			×
	DPBN	RPBN	Index
Bd(1)	DPBN(1):0x71480	RPBN(1):0x221200	0×20
Bd(2)	DPBN(2):0x71550	RPBN(2): 0x221210	0×40
Bd(3)	DPBN(3):0x71400	RPBN(3): 0x221220	0×30
Bd(4)	DPBN(4):0x71520	RPBN(4): 0x221230	08×0
Bd(5)	DPBN(5):0x715A0	RPBN(5):0x221240	0XD0

画





屠

